(11)Publication number:

06-031127

(43) Date of publication of application: 08.02.1994

(51)Int.Cl.

B01D 50/00

B01D 46/00

B01D 47/06

B01D 53/04

B01D 53/34

B01D 53/34 B01D 53/36

B01J 23/74

(21)Application number: 04-192536

(71)Applicant: NIPPON STEEL CORP

NIPPON PAINT CO LTD

NIPPON PAINT PLANT ENG KK

(22) Date of filing:

20.07.1992

(72)Inventor: TAKEMURA YOZO

MONMA IWAO

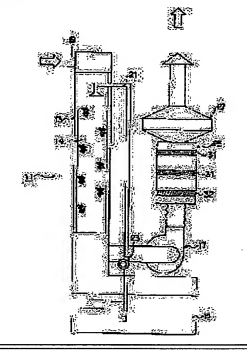
HIRANO KATSUMI

(54) METHOD AND DEVICE FOR DEODORIZING PAINTING WASTE GAS

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a device and method for effectively deodorizing waste gas generated by the baking performed in the final process of painting.

CONSTITUTION: Painting waste gas is sucked from a sucking port 19 by turning a fan 17. Water-soluble components in the waste gas is dissolved and simultaneously the temperature of the waste gas is lowered by spraying water with a shower 21 in a precooling tower 13. And the waste gas is conducted to a deodorizing filter 25 contg. a porous permeable metal porous body filter 31 carrying base or/and transition metal compounds and next, it is passed through an active carbon filter 27 to deodorize the waste gas.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-31127

(43)公開日 平成6年(1994)2月8日

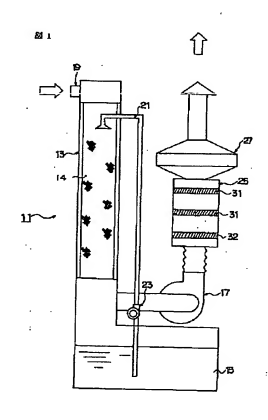
(51) Int. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
B01D 50/00	В			
46/00	E	7059-4D		
47/0,6	Z	•		
53/04	Z			
53/34	116 B			a .
		審査部	水 未請求	請求項の数6 (全 100) 最終頁に続く
(21)出願番号	特願平4-192	5 3 6	(71)出願人	0 0 0 0 0 6 6 5 5
				新日本製鐵株式会社
(22)出願日	平成4年(1992	2) 7月20日		東京都千代田区大手町2丁目6番3号
			(71)出願人	0 0 0 2 3 0 0 5 4
•				日本ペイント株式会社
				大阪府大阪市北区大淀北2丁目1番2号
			(71)出願人	5 9 1 0 0 8 5 0 2
				日本ペイントプラント・エンジニアリング
			İ	株式会社
	•		-	大阪府大阪市淀川区西中島5丁目5番15
				号
			(74)代理人	弁理士 金山 敏彦 (外2名)
				最終頁に続く

(54) 【発明の名称】塗装排気ガスの消臭方法及び消臭装置

(57)【要約】

【目的】 塗装の最終工程においてなされる焼付けによって生ずる排気ガスの消臭を効果的に行う装置及び方法を提供する。

【構成】 ファン17を回転させることにより、塗装排気ガスを吸入口19から吸入し、予冷塔13内においてシャワー21で水を噴射することにより、排気ガス中の水溶性成分を溶解させるとともに温度を低下させる。そして、その排気ガスを、塩基又は/及び遷移金属化合物を担持した多孔質通気性金属多孔体フィルタ31を含む消臭フィルタ25へ導き、その次に活性炭フィルタ27を通過させることによって排気ガスの消臭を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 塗装工程において生じた排気ガスを消臭 する方法であって、

塗装工程で生じた排気ガスを収集する収集工程と、

収集工程で収集された排気ガスをフィルタに通過させる ことにより排気ガス中から微粒子を除去するフィルタリ ング工程と、

フィルタリング工程で微粒子が除去された排気ガスを塩 基又は/及び遷移金属化合物を担持した多孔質通気性金 属多孔体に接触させて悪臭物質を除去する悪臭物質除去 10 工程と、

を含むことを特徴とする塗装排気ガスの消臭方法。

【請求項2】 塗装工程において生じた排気ガスを消臭 する方法であって、

塗装工程で生じた排気ガスを収集する収集工程と、

この収集工程で収集された排気ガスを水に接触させて冷 却する冷却工程と、

この冷却工程で冷却された排気ガスをフィルタに通過さ せることにより排気ガス中から微粒子を除去するフィル タリング工程と、

このフィルタリング工程で微粒子が除去された排気ガス を塩基又は/及び遷移金属化合物を担持した多孔質通気 性金属多孔体に接触させて悪臭物質を除去する悪臭物質 除去工程と、

を含むことを特徴とする塗装排気ガスの消臭方法。

【請求項3】 塗装工程において生じた排気ガスを消臭 する方法であって、

塗装工程で生じた排気ガスを収集する収集工程と、

この収集工程で収集された排気ガスを水に接触させて冷 却する冷却工程と、

この冷却工程で冷却された排気ガスをフィルタに通過さ せることにより排気ガス中から微粒子を除去するフィル タリング工程と、

このフィルタリング工程で微粒子が除去された排気ガス を塩基又は/及び遷移金属化合物を担持した多孔質通気 性金属多孔体に接触させて悪臭物質を除去する悪臭物質 除去工程と、

この悪臭物質除去工程で悪臭物質が除去された排気ガス 中に含まれている有機溶剤を吸着する吸着工程と、

を含むことを特徴とする塗装排気ガスの消臭方法。

【請求項4】 塗装工程において生じた排気ガスを消臭 する装置であって、

塗装工程で生じた排気ガスを吸引する吸引手段と、

この吸引手段によって吸引された排気ガス中から微粒子 を除去する除塵フィルタと、

この除塵フィルタによって微粒子が除去された排気ガス 中から悪臭物質を除去する多孔質通気性金属多孔体フィ ルタであって、塩基又は/及び遷移金属化合物が担持さ れた多孔質通気性金属多孔体フィルタと、

を含むことを特徴とする塗装排気ガスの消臭装置。

【請求項5】 **塗装工程において生じた排気ガスを消臭** する装置であって、

塗装工程で生じた排気ガスを吸引する吸引手段と、

この吸引手段によって吸引された排気ガスに水を噴射す

この噴射手段によって水が噴射された排気ガス中から微 粒子を除去する除塵フィルタと、

この除塵フィルタによって微粒子が除去された排気ガス 中から悪臭物質を除去する多孔質通気性金属多孔体フィ ルタであって、塩基又は/及び遷移金属化合物が担持さ れた多孔質通気性金属多孔体フィルタと、

を含むことを特徴とする塗装排気ガスの消臭装置。

【請求項6】 塗装工程において生じた排気ガスを消臭 する装置であって、

塗装工程で生じた排気ガスを吸引する吸引手段と、

この吸引手段によって吸引された排気ガスに水を噴射す る噴射手段と、

この噴射手段によって水が噴射された排気ガス中から微 粒子を除去する除塵フィルタと、

20 この除塵フィルタによって微粒子が除去された排気ガス 中から悪臭物質を除去する多孔質通気性金属多孔体フィ ルタであって、塩基又は/及び遷移金属化合物が担持さ れた多孔質通気性金属多孔体フィルタと、

この多孔質通気性金属多孔体フィルタを通過した排気ガ ス中に含まれる有機溶剤を吸着する吸着手段と、

を含むことを特徴とする塗装排気ガスの消臭装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、塗装工程で発生した排 気ガスを消臭する方法及び装置の改良に関するものであ 30 る.

[0002]

【従来の技術】塗装プース、セッティングプース及び (焼付) 乾燥部塗装工程においては、塗膜形成のために 揮発された溶剤や、塗料に混合された樹脂から種々の悪 臭が発生する。例えば、アクリル樹脂を含む塗料を用い て塗装を行った場合などは、溶剤のみならず、原料のモ ノマー(アクリル酸エステル)が当該塗料から揮発して くる。従って、アクリル樹脂を含む塗料を使用した塗装 .40 プースから発生する排気ガスは、アクリル酸エステルに 基づく催涙性を有していることになる。また、メラミン 樹脂を含む塗料を用いて塗装を行った場合などは、縮重 合剤として用いられているホルムアルデヒドが当該塗料 から揮発してくる。従って、メラミン樹脂を含む塗料を 使用した塗装工程から発生する排気ガスは、ホルムアル デヒドに基づく刺激臭を有していることになる。そし て、このような塗装工程において生じた排気ガスの消臭 処理を行うために、従来は主に活性炭を用いて消臭処理 を行っていた。

[0003] 50

3

【発明が解決しようとする課題】しかしながら活性炭は、要求されている消臭能力を維持できる期間が比較的短く、しかも使用された活性炭を賦活させる場合には物理吸着及び化学吸着した物質を除去するために多大な労力を必要とすることがある。このため、活性炭フィータを必要とすることがある。このため、活性炭フィータを換を頻繁に行う必要がありしかも賦活に要する労力が大きいため、使用コストが高くなるという問題があった。【0004】本発明は以上のような問題に鑑みてなれたものであり、その目的は、塗装工程で生じた排気ガスを低コストで効果的に消臭できる消臭装置及び消臭方法

[0005]

を提供することにある。

【課題を解決するための手段】以上のような課題を解決するために本発明に係る塗装排気ガスの消臭方法においては、塗装工程において生じた排気ガスを水に接触させ、更に除塵をした後に、塩基又は/及び遷移金属化合物を担持した多孔質通気性金属多孔体に通過させ、この後に活性炭フィルタを通過させることを特徴とする。

【0006】すなわち、本発明に係る塗装排気ガスの消臭方法においては、塗装工程で生じた排気ガスを収集する収集工程と、収集工程で収集された排気ガスをフィルタに通過させることにより排気ガス中から微粒子を除去するフィルタリング工程と、フィルタリング工程で微粒子が除去された排気ガスを塩基又は/及び遷移金属化合物を担持した多孔質通気性金属多孔体に接触させて悪臭物質を除去する悪臭物質除去工程とを含むことを特徴とする

【0007】また、本発明に係る塗装排気ガスの消臭方法においては、塗装工程で生じた排気ガスを収集する収 集工程と、この収集工程で収集された排気ガスを水に接触させて冷却する冷却工程と、この冷却工程で冷却された排気ガスをフィルタに通過させることにより排気ガス中から微粒子を除去するフィルタリング工程と、このフィルタリング工程で微粒子が除去された排気ガスを塩基又は/及び遷移金属化合物を担持した多孔質通気性金属多孔体に接触させて悪臭物質を除去する悪臭物質除去工程とを含むことを特徴とする。

【0008】更に、本発明に係る塗装排気ガスの消臭方法においては、塗装工程で生じた排気ガスを収集する収集工程と、この収集工程で収集された排気ガスを水に接触させて冷却する冷却工程と、この冷却工程で冷却された排気ガスをフィルタに通過させることにより排気ガス中から微粒子を除去するフィルタリング工程と、このフィルタリング工程で微粒子が除去された排気ガスを塩基又は/及び遷移金属化合物を担持した多孔質通気性金属多孔体に接触させて悪臭物質を除去する悪臭物質除去工程と、この悪臭物質除去工程で悪臭物質が除去された排気ガス中に含まれている有機溶剤を吸着する吸着工程とを含むことを特徴とする。

【0009】一方、本発明に係る塗装排気ガスの消臭装置においては、塗装工程で生じた排気ガスを吸引する吸引手段と、この吸引手段によって吸引された排気ガス中から微粒子を除去する除塵フィルタと、この除塵フィルタによって微粒子が除去された排気ガス中から悪臭物質を除去する多孔質通気性金属多孔体フィルタであって塩基又は/及び遷移金属化合物が担持された多孔質通気性金属多孔体フィルタとを含むことを特徴とする。

【0010】また、本発明に係る塗装排気ガスの消臭装置においては、塗装工程で生じた排気ガスを吸引する吸引手段と、この吸引手段によって吸引された排気ガスに水を噴射する噴射手段と、この噴射手段によって水が噴射された排気ガス中から微粒子を除去する除塵フィルタと、この除塵フィルタによって微粒子が除去された排気ガス中から悪臭物質を除去する多孔質通気性金属多孔体フィルタであって塩基又は/及び遷移金属化合物が担持された多孔質通気性金属多孔体フィルタとを含むことを特徴とする。

【0011】更に、本発明に係る塗装排気ガスの消臭装置においては、塗装工程で生じた排気ガスを吸引する吸引手段と、この吸引手段によって吸引された排気ガスに水を噴射する噴射手段と、この噴射手段によって水が噴射された排気ガス中から微粒子を除去する除塵フィルタと、この除塵フィルタによって微粒子が除去された排気ガス中から悪臭物質を除去する多孔質通気性金属多孔体フィルタであって塩基又は/及び遷移金属化合物が担持された多孔質通気性金属多孔体フィルタを通過した排気ガス中に含まれる有機溶剤を吸着する吸着手段とを含むことを特徴とする。

[0012]

【作用】以上のような構成を有する本発明の塗装排気ガスの収集方法及び消臭装置においては、塗装工程で生じた排気ガスが吸引手段によって吸引される(収集工程)。この吸引手段で吸引された排気ガスは除塵フィルタを通過し、ここで排気ガス中から微粒子が除去されることになる(フィルタリング工程)。この除塵フィルタによって微粒子が除去された排気ガスは、塩基又は/及び遷移金属化合物が担持された多れ質通気性金属多孔体フィルタを通過し、ここで排気ガス中から悪臭物質が除去されることとなる(悪臭物質除去工程)。

【0013】塗装工程で生じた排気ガス中に含まれている刺激臭或いは催涙性を有する悪臭物質は主に、塩基又は/及び遷移金属化合物が担持された多孔質通気性金属多孔体に吸収されることとなる。なぜならば、多孔質通気性金属多孔体フィルタに担持されている塩基は、排気ガス中の酸性成分を除去する働きをし、同じく多孔質通気性金属多孔体フィルタに担持されている遷移金属化合物は、排気ガス中の所定の成分を塩基に吸収されやすい酸性物質へ変換するための触媒として作用するからであ

る。前配悪臭物質とは、例えばメラミン樹脂から発生す るホルムアルデヒドやアクリル樹脂から発生するアクリ ルモノマーなどである。この内アクリル酸は担持された 塩基にそのまま吸収され、ホルムアルデヒドは遷移金属 化合物により触媒酸化されてから塩基に吸収されること

【0014】なお、冷却工程において噴射手段によって 水が噴射されると、噴射された水と排気ガスが接触する ことにより、排気ガスの温度が下がるとともに排気ガス 中の水溶性成分が水に溶解する。このため、悪臭を放つ ガスの内の水溶性のガスが、ここで排気ガス中から除去 されることになる。

【0015】また、多孔質通気性金属多孔体フィルタを 通過した排気ガスは、活性炭フィルタ、ゼオライト等な どの吸着手段へと導かれる。この吸着手段においては、 前記多孔質通気性金属多孔体フィルタで除去されなかっ た悪臭物質が、吸着手段に吸着されることによって除去 されることとなる。この吸着手段が例えば活性炭フィル 夕であった場合には、塗料に含まれる有機溶剤が主に吸 収されることとなる。特に、長鎖の炭化水素化合物や、 酢酸エチル等の極性溶媒や、トルエンやキシレン等の芳 香族化合物は、活性炭フィルタ等でほぼ完全に除去され ることとなる。本発明の消臭方法及び消臭装置は、塗装 ブース、セッティングプース、焼付乾燥炉及び焼付を要 しない乾燥室等通常の塗装工程で、溶媒やモノマー等が 揮発される個所に適用する。

[0016]

【実施例】図1は、本発明の好適な一実施例に係る塗装 排気ガスの消臭装置の構成を示した図である。

【0017】この消臭装置11は、予冷塔13と、冷却 水タンク15と、ファン17とを有し、ファン17が回 転することにより、予冷塔13の上部に設置されている 吸入口19から塗装排気ガスの吸引が行われるようにな っている。吸入口19からの排気ガスの吸引速度は、フ ァン17の駆動力を調整することにより容易に調節する ことができる。

【0018】本実施例に係る消臭装置11には、予冷塔 13内部に水を噴射するシャワー21が設置されてお り、このシャワー21から噴射される冷却水により、予 冷塔13を通る排気ガスの冷却と、予冷塔13を通過す 40 る排気ガス中の水溶性成分の除去が行われることにな る。予冷塔13内部には、冷却水を効率良く分散させて その表面積を大きくさせるために、ステンレスメッシュ 14が設置されている。シャワー21による噴射は、ボ ンプ23により冷却水タンク15から冷却水が汲み上げ られることによって行われる。予冷塔13内で噴射され た冷却水は、当該予冷塔13内を落下して冷却水タンク 15に戻される。ここで、吸入口19から吸入される塗 装排気ガスは通常約150度C程度の温度を有している が、このシャワー21によって冷却水が噴射されること 50 お、この具体例については後述する。

により、塗装排気ガスは約50度C以下に冷却される。 そしてこのために、予冷塔13の長さやシャワー21か ら噴出される冷却水の量などは、塗装排気ガスが予冷塔 13を通過した後には50度C以下になっているよう に、吸入口19から吸入される塗装排気ガスの量や温度 に応じて調整されるようになっている。 冷却水タンク1 5に貯留されている冷却水は、必要に応じて冷却され

【0019】ファン17には、本実施例において特徴的 10 な構成の一つである消臭フィルタ25が設置され、この 消臭フィルタ25の下流には活性炭フィルタ27が設置 されている。従って、ファン17を通過した排気ガス は、消臭フィルタ25を通過してから活性炭フィルタ2 7を通過して大気中へ放散されることになる。

【0020】次の多孔質通気性金属多孔体フィルタ31. においては、塗装工程で生じる固有の悪臭が除去される こととなる。なお、この消臭作用については、後に具体 的な例を示して説明をすることにする。消臭フィルタ2 5を通過した排気ガスは、活性炭フィルタ27に導か 20 れ、ここで分子量の大きい化合物や極性の大きい化合物 が除去されてから大気中に放散されることになる。な お、活性炭フィルタ27は、取り外しが自在なカートリ ッジで構成されており、トルエンや酢酸エチルなどを多 く含む排気ガスを処理する場合のみに選択的に設置する ことが可能となっている。

【0021】本実施例において消臭フィルタ25は、多 孔質通気性金属多孔体フィルタ31と除塵フィルタ32 とから構成されている。この内、多孔質通気性金属多孔 体フィルタ31には、塩基又は/及び遷移金属化合物が 30 担持されている。また、実施例において、多孔質通気性 金属多孔体フィルタ31は、消臭フィルタ25内に2枚 設置されているが、これは、吸入口19から吸入される 塗装排気ガスの濃度によって使い分けるようにすればよ

【0022】ここで、上述した多孔体フィルタ31を構 成する多孔質通気性金属多孔体は、図2に示されるよう な構造をとっている。すなわち本実施例に係る多孔質通 気性金属多孔体は、骨格35と、三次元に連通した通気 孔36とから構成されており、前記骨格35には細孔3 7が形成されている。このような金属多孔体フィルタ3 1は、通気孔を有するウレタンフォーム等に金属粉末 (本実施例においては鉄粉末)を接着剤で塗着し、これ を1100~1300度C程度の温度で加熱処理するこ とによって形成することが可能である。なお、最後の焼 成温度が高すぎたり焼成時間が長すぎたりすると、多孔 質でない通気性金属多孔体となってしまうので注意する 必要がある。上述した多孔体フィルタ31は、上記の方 法で形成された良好な多孔質通気性金属多孔体に、塩基 又は/及び遷移金属化合物が担持されて形成される。な

7

【0023】除塵フィルタ32は、通常の繊維のメッシュで形成されたフィルタを用いることができるが、この除塵フィルタ32の材質やメッシュの大きさなどは、吸入口19から吸入される塗装排気ガスの種類によって変化させることが好ましい。この除塵フィルタ32においては、固体微粒子も液体微粒子も除去されることになる。そして、この除塵フィルタ32がフィルタ群の中の先頭に設置されているために、後に続くフィルタ群の細孔を塞いでしまう恐れのある微粒子を予め除去しておくことが可能となっている。

【0024】活性炭フィルタ27は、通常の活性炭フィルタを用いることができる。しかしながら、本実施例に係る消臭装置11に用いられる吸着手段は活性炭フィルタ27に限られるものではなく、他にもゼオライトやシリカゲルなどの吸着手段を使用することが可能である。なお、例えばゼオライト様のものとしてモレキュラーシーブ(商品名)を用いた場合には、細孔径の大きさを選択することによって、吸着させる分子の種類(大きさ)を制御することが可能となる。

【0025】ここで、塗膜として最も一般的に用いられ 20 ているメタクリル樹脂とメラミン樹脂の焼き付け後の塗装排気ガスを処理する場合に用いられる多孔質通気性金属多孔体フィルタ31の製法と、その多孔質通気性金属多孔体フィルタ31の消臭動作について以下に説明をしていくことにする。

【0026】(1)メラミン樹脂の場合

メラミン樹脂は尿素樹脂と同じアミノ樹脂の一種であり、メラミンモノマーをホルムアルデヒドと混合してこれらを縮重合させることによって形成される。メラミン樹脂は熱硬化性樹脂であり、、全球を形成するためできるため、、全球を形成することができるため、、全球を形成することができるため、を表しているが、全球の最終として多い。といるが、全球の最終というでは、この最終というでは、この最終といって、といるが、全球の最終というでは、より生じたホルムアルデヒドが排気がは、からに、より生じたホルムアルデヒドが排気が表して発生して、メラミン樹脂の塗装排気ガスとして発生して、メラミン樹脂の塗装排気ガスの消臭処理を行う消臭装置は、ホルムアルデヒドを確実に除去でものでなければならない。

【0027】本実施例に係る消臭装置11においては、多孔質通気性金属多孔体フィルタ31を以下のように構成することで、ホルムアルデヒドを除去するようにしている。 すなわち、メラミン樹脂の塗装排気ガスの消臭処理を行うにあたって、本実施例に係る多孔質通気性金属多孔体フィルタ31は、(水酸化カルシウム0.4モ

ル、硫酸第一鉄 0. 2 モル、アスコルビン酸 0. 15 モル) / 1 リットルの水溶液に、図 2 に示されるような多 孔質通気性鉄多孔体が 3 0 分間浸漬された後に乾燥されて形成される。この場合に、鉄多孔体上にできていてる組成物は、 2 価の鉄とアスコルビン酸の錯体と、 FeO (OH) と、水酸化カルシウムとが入りまじったものである。

【0028】ホルムアルデヒドの除去作用については、 下記の様に推定している。

【0029】ホルムアルデヒドは塩基性下で還元作用を 示す。従って、上記のようにして形成された多孔質通気 性鉄多孔体フィルタ31において、FeO(OH)はホ ルムアルデヒドによって還元されて2価の鉄を生成す る。しかしながら、生成した2価の鉄は、空気中の酸素 によって容易に酸化されて3価の鉄、すなわちFeO (〇H)を生成する。この過程において、Fe〇(〇 H) は反応前後で変化しないが、ホルムアルデヒドは酸 化されてギ酸を生成する。生成したギ酸は、水酸化カル シウムに吸収される。このようにして、鉄の触媒作用に よってホルムアルデヒドが酸化されて半酸を生成し、こ のギ酸が水酸化カルシウムに吸収されることによって、 上記のようにして形成された多孔質通気性鉄多孔体フィ ルタ31に排気ガス中のホルムアルデヒドが吸収される こととなる。従って、ホルムアルデヒドが多孔質通気性 鉄多孔体フィルタ31を通り抜けることはほとんどな く、ホルムアルデヒドがそのまま大気中に放散されるこ とはなくなる。なお、塗装排気ガスは、多孔質通気性鉄 多孔体フィルタ31に導かれる前に除塵フィルタ32を 通され、ここで微粒子が除去されるので、不要な微粒子 による鉄多孔体フィルタ31の目詰まりや失活が防止さ れるようになっている。

【0030】ここで、以下に示す表1は、200×70 ×0.5mmのプリキ板にメラミン樹脂ワニスを均等に塗 布したものを130度Cで3分間又は3分間焼き付けし た後の排気ガス中に含まれているホルムアルデヒドの濃 度を処理前と処理後で比較したものである。この表1に 示されているように、鉄多孔体フィルタ31が2枚使用 された場合には、処理前に6ppm含まれていたホルレ リンが処理後には0ppmになっていることを初めとし て、いずれの場合でも鉄多孔体フィルタ31を通過した 場合にはホルムアルデヒドの濃度が著しく減少すること が判る。なお、このときの鉄多孔体フィルタ31の付近 の温度は28℃であり、測定時の風速は0.1m/se cである。

[0031]

【表1】

8

. 表 1

ホルマリン臭気脱臭実験の対比結果

メラミン樹脂量		焼付温度 130℃で3分		焼付温度 1 3 0℃で8分	
		処理前	処理後	処理前	処理後
フイ	5 g	1 1 p pm	lppm	6 p pm	Oppm
n	7 g	20 ppm	3 p p m	15ppm	1 ppm
タ 2 枚	1.0 g	32 p p m	8 p pm	25 ppm	3 ppm

また、表2は同じ条件下で官能性試験を行ったものである。測定者は、男性9名と女性2名の合計11名で行った。ここで、表中のAは処理前のものであり、表中のBは冷却後のものであり、表中のCは鉄多孔体フィルタ31を通過した消臭後のものである。このときの塗装面積は10m¹であり風速は0.3m/秒であった。ここで、表中のレベル1はやっと感知できる匂いを表し、レ

ベル2は何の匂いであるかわかる弱い匂いを表し、レベル3は楽に検知できる匂いを表し、レベル4は強い匂いを表し、レベル5は強烈な匂いを表す。この表2に示されているように、鉄多孔体フィルタ31を通過し消臭された場合には、著しく刺激臭が低下することが判る。

20 [0032]

【表2】

表 2

官能性試験

実験	処理前	冷却後	消臭後
測定者	A	В	C
1	3	2	. 1
2	4	3	2
3	5	2	2
4	3	3	2
(5)	3	2	2
6	4	3	1
7	5	3	2
8	5	3	1
. (9)	4	3	2
0	5	4	. 3
①	4	2	ı
平均	4	2.7	1. 7
•			

測定者:男子:9名

12

女子: 2名

測定位置

A:饒付炉内 B:冷却塔後 C:消臭後

即 定 条 件

1)焼付炉:大型熱風焼付炉

2)測定量料:オルガセレクト200ブラック(メラミンアルキド樹脂系塗料)

3) 盆裝面積: 1 0 m² (1mx1mx0.8mm鉄板區表盤裝、腹厚 4 0 //)

4)風 速:0.3m/秒

なお、本実施例に係る消臭装置11では、予冷塔13内 でホルムアルデヒドの一部が冷却水に溶解することとな る。そして、冷却水のホルムアルデヒド濃度が大きくな った場合には、当該冷却水の交換が行われる。

【0033】また、本実施例においては、遷移金属化合 物として鉄の化合物(FeO(OH))を用いている が、使用される遷移金属化合物はこれに限られるもので はなく、マンガン、クロム、コパルト、チタニウム、バ ナジウム、白金、銅の化合物などのあらゆる遷移金属化 合物を用いることが可能である。

【0034】(2)アクリル樹脂の場合 アクリル樹脂という場合には一般的にはメタクリル樹脂 を指すが、これはアクリル酸エステルのポリマーであ

モノマーが分解等することにより生成した化合物の多く も刺激臭を有している。

【0035】すなわち、アクリル樹脂の塗装排気ガスの 40 消臭処理を行うにあたって、本実施例に係る多孔質通気 性金属多孔体フィルタ31は、多孔質通気性鉄多孔体に 水酸化ナトリウムが担持されて形成される。そしてこの ために、図2に示されるような多孔質通気性鉄多孔体 は、水酸化ナトリウム飽和水溶液に30分間浸渍されて 乾燥される。このようにして形成された多孔体フィルタ 31は、骨格35の全ての表面、すなわち通気孔36及 び細孔37により形成される表面の全てが水酸化ナトリ ウムで覆われていることになる。良好に形成された多孔 質通気性鉄多孔体フィルタ31では、単位面積あたり多 る。アクリル樹脂のモノマーは刺激臭を有し、またこの 50 くの水酸化ナトリウムを担持することができる。例え

14

ば、実験した結果では、本実施例に係る乾燥した良好な 鉄多孔体フィルタ31には、1gあたり0.12gの水 酸化ナトリウムが担持されていることが明らかになって いる。

【0036】ここで、アクリル酸などの酸性物質はそのまま水酸化ナトリウムに吸収されることとなる。アクリル酸エステルは、水酸化ナトリウムによって分解されてアクリル酸塩を生成し、多孔質通気性鉄多孔体フィルタ31に保持されることとなる。アクロレイン等のアルデヒドは、前述したホルムアルデヒドの場合と同様に酸化10されカルボン酸に変換されてから水酸化ナトリウムに吸収されることになる。なお、予冷塔13において冷却水が噴射されると、一部のアクリル酸やアクリル酸エステ表3

ルが水に溶解する。従って、本装置の冷却水は必要に応 じて交換されるようになっている。

【0037】表3は、熱硬化型アクリル樹脂塗料を所定の条件で加熱乾燥(60℃×3分)することによって得られた排気ガス中に含まれるアクリルモノマーの濃度を、本実施例の消臭装置11を通過する前と通過した後とで比較したものである。このときの風速は0.1m/砂であり、測定時の鉄多孔体フィルタ31付近の温度は28℃であった。この表3から明らかなように、鉄多孔体フィルタ31を通過した場合には、アクリルモノマーの濃度が著しく低下することが判る。

[0038]

【表3】

メタアクリル	60°Cで3分			
酸量	処理前	処理後		
(A1) 0.5 g	25 ppm -	- ippm		
(Bi) 1.0 _g	50ppm - オーバー	- ippm		
(C1) 20g	100ppm - オーバー	3 p p m		

なお、本実施例においては、塩基として水酸化ナトリウムを用いているが、使用される塩基は水酸化ナトリウムに限られず、水酸化カリウムや水酸化カルシウムなどの金属水酸化物および炭酸ナトリウムや炭酸カリウムなどの炭酸塩などを初めとして、あらゆる塩基を用いることが可能である。

【0039】(3)その他の溶剤

中性の溶剤、例えば長鎖の炭化水素あるいはトルエンやキシレン等の芳香族化合物は水酸化ナトリウムに吸収されず、従って消臭フィルタ25を透過してしまう。また、酢酸エチル等のエステル類も、一部は水酸化ナトリ 40ウムに触れて分解し吸収されるが、通過速度が早いと、この消臭フィルタ25を透過してしまうことがある。このような中性物質のうち、分子量が大きいものあるいは極性が高い化合物は全て活性炭フィルタ27で吸収されることになる。実験では、本実施例のようなカートリッジ型の活性炭フィルタ27を用いた場合には、活性炭フィルタ27の通過前には80ppmあったトルエンの濃度が通過後には0ppmになることや、通過前には20ppmあったキシレンの濃度が0ppmになるなどの効果が確認されている。いずれも、このときの処理風速は50

200~300m³/分である。なお、本実施例においては、消臭フィルタ25の下流に設置される吸着手段として活性炭フィルタ27を用いたが、この吸着手段は活性炭フィルタに限られるものではなく、塗装に使用される塗料の種類に応じて適切な吸着手段(例えばゼオライトやシリカゲル)を用いることができるのは既に述べた通りである。

【0040】以上のようにして、本実施例に係る消臭装置11においては、塗装の種類による特殊な物質に基づく臭気は主に消臭フィルタ25で消臭され、溶剤に基づく臭気は活性炭フィルタ27で消臭されることになる。

[0041]

【発明の効果】以上のようにして、本発明に係る塗装排気ガスの消臭装置及び消臭方法においては、塗装工程で発生する臭気物質を、当該臭気物質の種類に応じて適切に除去することによって、塗装排気ガスの消臭処理を行うことができるようになっている。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の好適な一実施例に係る消臭装置の構成 を示す図である。

50 【図2】本実施例の消臭装置に用いられている多孔質通

気性鉄多孔体フィルタ31の構造を説明するための図で ***

【符号の説明】

- 11 消臭装置
- 13 予冷塔
- 15 冷却水タンク
- 17 ファン

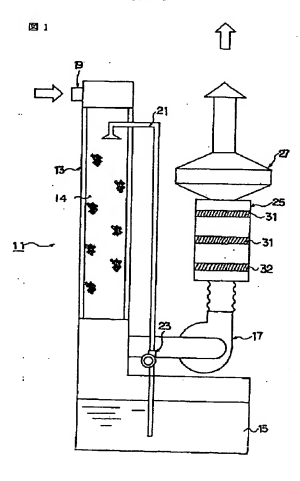
19 吸入口

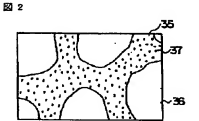
- 21 シャワー
- 23 ポンプ
- 25 消臭フィルタ
- 27 活性炭フィルタ
- 31 多孔質通気性金属(鉄)多孔体フィルタ
- 32 除塵フィルタ

【図1】



16





フロントページの続き

(51) Int. C1. 5

識別記号 庁内整理番号

E

FΙ

技術表示箇所

53/36

H 9042-4D

B01J 23/74

301

117

A 8017-4G

(72)発明者 竹村 洋三

東京都千代田区大手町2丁目6番3号 新

日本製鐵株式会社内

(72)発明者 門馬 岩雄

東京都品川区南品川4丁目1番15号 日本ペイント株式会社東京事業所内

(72)発明者 平野 克己

大阪府大阪市淀川区西中島5丁目5番15 号 日本ペイントプラント・エンジニアリ ング株式会社内